Index of Claims

Α	D	ρĪ	ic	ati	in	n	N	^
	۳	μ,	16	au	v	"	1.4	v.

10/635,893

Examiner

Thu Nguyen

Applicant(s)

STOPCZYNSKI, LAWRENCE **GERARD** 

Art Unit

3661

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim	Claim Date		7	Claim		Date		CI	laim .								
C									- Cli	31111			- 1	ate	<del></del>		
C1 √     51     101       2 1     52     102       3 1     53     103       4 4     54     103       5 5     55     105       6 6     56     105       7 1     57     106       8 1     59     108       9 9     60     109       100     60     110       11     61     111       12     62     112       13 1     63     113       14 4 64     114     64       15 65     115     114       16 66     115     115       16 67     67     117       18 19 V     69     118       19 V     69     119       20     70     119       21     71     122       22     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     126 <tr< td=""><td>  <u>                                    </u></td><td></td><td></td><td></td><td><u>a</u></td><td>าล</td><td></td><td></td><td>_  </td><td>펼</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>1</td><td></td></tr<>	<u>                                    </u>				<u>a</u>	าล			_	펼				-		1	
C1 √     51     101       2 1     52     102       3 1     53     103       4 4     54     103       5 5     55     105       6 6     56     105       7 1     57     106       8 1     59     108       9 9     60     109       100     60     110       11     61     111       12     62     112       13 1     63     113       14 4 64     114     64       15 65     115     114       16 66     115     115       16 67     67     117       18 19 V     69     118       19 V     69     119       20     70     119       21     71     122       22     72     122       23     74     124       25     75     125       26     76     126 <tr< td=""><td>  년   원</td><td></td><td></td><td>ME</td><td>뜶</td><td>iği</td><td></td><td></td><td><u>:</u></td><td>ig.</td><td></td><td></td><td></td><td>- [</td><td>İ</td><td></td><td></td></tr<>	년   원			ME	뜶	iği			<u>:</u>	ig.				- [	İ		
1		164	1 1 1 1		_	Ō			<u>ٿ</u> ا	8		- 1		-	-	1	
2	(1)		<del>                                     </del>			51	<del></del>	-			$\perp$	_	_	4	$\bot$		
3	2		<del>                                     </del>				<del></del>	-	-		-4-1	$\rightarrow$	4	_ _	$\perp$		Ш
4	3					53	<del></del>	- L		102	$\dashv$	4	4	4	丄		
5   55   105   106   7   107   107   108   108   108   108   108   109	4				-	54		-			$\dashv \dashv$	4	4	_			
6	5					55	<del></del>	ŀ		104		_	1	4	$\perp$		
7	6					56	<del></del>	-				4	_	4		$oldsymbol{\perp}$	
8   9   108   108   109   110   111   121   121   131   14			<del>                                     </del>			57		<b>-</b>	$\dashv$	106	44						
9   00   109   109   109   109   109   110   111   1	8	11 1 1						<u> </u>		107		$\perp$	4	┸	丄		
100   110   110   110   1110   1110   1110   1110   1111		<del>                                      </del>				50	<del></del>	-			$\bot$		$\perp$			$\perp$	
11		11-1-1-				60	<del></del>	L		109	$\dashv$					$\Box$	
12	11	+ + + -					<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	_		110	$\perp \perp$			$\perp$		П	
13		<del>                                      </del>	<del></del>	-		62				111	$\perp$	$\perp$	L			$\Pi$	
14	13	<del>-                                      </del>		-		62		L		112					T	$\Box$	$\neg$
15		<del>-       -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del>                                     </del>	-		03	<del></del>	iii L						Т	$\top$		┪
16	15	<del>-{}-</del> }	<del>┤─┤</del> ─┤─┤	-		04	<del></del>			114		Т	Т	7	7	$\Box$	$\neg$
(17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)   (17   (18)		╂┼┼┼┼	$\vdash$	-		65				115		$\neg$		1	$\top$	1 1	$\dashv$
18	717	11-1-1	-	L		66		L		116		~   -	丁	$\top$	+		一
19   V   68   118   119   120   120   120   121   122   122   122   122   122   123   122   123   123   123   123   124   125   75   125   76   125   77   127   128   128   129   30   31   128   129   30   31   128   130   130   130   130   130   131   131   132   133   133   133   133   134   134   135   135   135   136   136   136   136   136   136   136   137   138   138   139   141   141   141   141   141   141   141   141   141   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   148   149	100		$\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$ $\vdash$							117		$\top$	Ť	+	+	╀┼	_
119	10	<del>.;}</del>								118	$\top \top$	$\top$	1	+	+-	十十	$\dashv$
120		<u>~</u>				69				119	++	_	+-	+	+-	$\vdash$	$\dashv$
121										120	++	+	+-	+	+	╁┼	$\dashv$
122	21					71		r	_	121	1-1	+	+	╁	+-	-	-
123	22					72		ŀ		122	+		+	╁	+-	┝┼	$\dashv$
124	23				]	73		-		123	++	+	+-	╁	+	$\vdash$	$\dashv$
125		+			Ï	74		H	+	124	++	+-	┰	╄	+	┝┼	$\dashv$
26   76   126     27   77   126     28   127   128     29   78   128     30   129   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   135     37   87   136     38   88   138     39   89   138     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     44   94   94     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	25	$\bot\bot\bot\bot$				75		$\vdash$			+		+	╄	+	$\vdash$	_
27   28   77   127   128   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   136   137   137   137   137   138   138   139   140   140   141   141   141   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   148   148   149<						76		-	-+,	126	+	+-	+-	+-	1-1	$-\bot$	_
28   78   128     29   128   129     30   1129   130     31   81   130     32   82   131     33   131   132     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   88   138     40   90   140     41   91   140     42   92   144     43   93   144     44   94   94     45   96   144     47   97   148     48   98   144     49   99   149	27	$\perp$						H	+:	120	++		+-	1	$\downarrow$		_
129	28					78		-		127	++	_	↓_	↓_	$\sqcup$		_
30	29					79	<del> </del>	-	-	128	+	<u> </u>	_	<del> </del> _	$\sqcup$		_
31   32   33   131   131   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   135   136   136   137   136   137   136   137   138   138   138   138   138   138   139   139   140   140   141   141   141   141   141   142   143   144   143   144   145   145   146   147   147   147   148   148   149<	30	7711				80	<del></del>	-		129	+	4_	$\perp$	┸	$\sqcup$	$\bot$	
32   82   132     33   133   133     34   134   134     35   135   136     36   136   137     38   88   138     39   139   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   142     44   94   144     45   95   145     46   96   145     47   97   147     48   99   149	31						<del>                                     </del>	$\vdash$		30	+		1_	L.		$\perp$	
33   83   133   134     35   86   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   88   138   139     40   90   140   141     41   91   140   141     42   91   142   143     43   93   143   144     45   96   145   146     47   97   147   98     48   99   148   148     49   99   149   149	32						<del>                                     </del>	<u> </u>	-   -	31	++		<u> </u>	L		$\perp$	
34 84   35 134   36 135   37 136   38 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   144   49 99   144   49 99   148 99   149 149	33						++++	-			$\perp$		L	L	L		
35 85   36 135   37 136   38 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   99 1448   99 1449	34			H			+++++	L		33	<del>                                     </del>	1_			$\sqcup$		
36 86   37 136   38 137   38 137   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   99 1448   49 99   149 149	35	<del>++++</del>		-	-+;	25	<del></del>	L	_   1	34			L	L			
37 38   39 137   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   99 149	36	<del>-1-1-1-</del>		-			+	L	1	35		丄				T	٦
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 96   48 98   49 144   49 144   99 146   99 148   49 149		<del>                                     </del>					+++++	L	_   1	36			L		П		7
39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 144   99 1448   99 149		<del> </del>	<del></del>	_			+	L	_   1	37	Ш		Π		$\Box$	$\neg$	٦
40 139   41 90   42 91   43 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 96   48 98   49 99   99 149	39	<del></del>		H				L				Γ			$\Box^{\dagger}$	$\neg \vdash$	7
41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99   140 141   141 142   142 143   143 144   145 145   146 147   147 147   148 148   149 149		<del></del>		1			<del>                                     </del>		<u>1</u>	39		Т		Γ		十	7
42 91   43 92   44 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   141 142   143 143   144 144   145 146   147 147   148 148   149 149	41	╌┼╌┼╌┼	++++	-	_  5	10		L	1	40		Т			$\sqcap$	$\neg$	7
43 93   44 93   45 94   46 95   47 96   48 97   48 98   49 99   49 149		╅┼┼┼	++++	<u> </u>	-   5	17	1-1-1-1-1-1	L	1	41		T	П		$\top$	_	7
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 149	13	<del> </del>	+++-	<u> </u>					1	42		T	П		_	$\dashv$	7
94   144   45   46   95   145   46   47   48   98   148   49   99   149   149		╅┼┿╅	++++		9	3					$\sqcap$	1-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	7
46 47 48 49 99 99 99 149	15	++++	+++-	1	_9	4		Г			$\vdash$	T	$\vdash$	$\dashv$	-	+	$\dashv$
96 47 48 48 98 99 148 99 149		+ + + +						Г	14	45		+-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-
97 48 98 148 49 99 149	40	╂┼┼┼	4444	L				Г			$\vdash$	+	┥┥	$\dashv$	$\dashv$	+	4
98 99 148 149	4/	<del>-  - -  </del> -							1.	47	$\vdash$	+-		$\dashv$	$\dashv$	- -	$\dashv$
50 149	48	+			9	8					+	+-	$\vdash$	$\dashv$	+	+-	4
150	<del>-   49</del>   -	++++-	4444					$\vdash$	14	19		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$
· , · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50	444,			10	00		H	19	50	$\vdash$	╁╌┤	-		+	+	$\dashv$